



Professionelle Softshelljacke mit warmem Innenfutter

Robustes, strapazierfähiges Softshellmaterial
 Wind- und wasserabweisend (2.000 mm Wassersäule)
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (2.000 g/m²/24h)
 Wasser- und schmutzabweisend durch BIONIC-FINISH®ECO
 Stehkragen innen mit weichem Fleece
 Abnehmbare, regulierbare Kapuze
 Schulterbereich mit CORDURA® verstärkt
 Durchgehend unterlegter Reißverschluss mit Windschutzblende
 Innenliegende wärmende Armbündchen
 Seitentaschen, Brusttasche und Innentasche mit Reißverschluss
 Brusttasche mit Klappe, Handytasche innen
 Reflexelemente (ohne Schutzfunktion/keine PSA) am Arm und Rückenteil
 Reißverschluss zur Rückenveredelung
 Reißverschlüsse: YKK

Material:
 Oberstoff (320 g/m²): 100% Polyester
 Futterstoff: 100% Polyester
 Besatz: 100% Polyamid
 Wattierung: 100% Polyester

Herkunftsland: Volksrepublik China

Zolltarifnummer: 62014090

Reinigungshinweise:



Verfügbare Größen

| | XS | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gewicht in g | 1184 g | 1208 g | 1237 g | 1269 g | 1292 g | 1317 g | 1336 g |
| VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung) | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 |

| | 4XL | 5XL | 6XL |
|---|--------|--------|--------|
| Gewicht in g | 1363 g | 1390 g | 1418 g |
| VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung) | 1/10 | 1/10 | 1/10 |

| Maße in cm | XS | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1/2 Oberweite | 54,00 cm | 57,00 cm | 60,00 cm | 63,00 cm | 66,00 cm | 69,00 cm | 72,00 cm |
| 1/2 Taillenweite | 53,00 cm | 56,00 cm | 59,00 cm | 62,00 cm | 65,00 cm | 68,00 cm | 71,00 cm |
| 1/2 Saumweite | 52,00 cm | 55,00 cm | 58,00 cm | 61,00 cm | 64,00 cm | 67,00 cm | 70,00 cm |
| Länge ab Schulter Vorderteil | 71,00 cm | 72,00 cm | 73,00 cm | 74,00 cm | 76,00 cm | 78,00 cm | 80,00 cm |
| Länge ab Schulter Rückenteil | 77,00 cm | 78,00 cm | 79,00 cm | 80,00 cm | 82,00 cm | 84,00 cm | 86,00 cm |
| Ärmel Länge | 64,00 cm | 65,00 cm | 66,00 cm | 67,00 cm | 68,00 cm | 69,00 cm | 70,00 cm |

| Maße in cm | 4XL | 5XL | 6XL |
|---|----------|----------|----------|
| 1/2 Oberweite | 76,00 cm | 80,00 cm | 84,00 cm |
| 1/2 Taillenweite | 75,00 cm | 79,00 cm | 83,00 cm |
| 1/2 Saumweite | 74,00 cm | 78,00 cm | 82,00 cm |
| Länge ab Schulter Vorderteil | 83,00 cm | 86,00 cm | 88,00 cm |
| Länge ab Schulter Rückenteil | 88,00 cm | 90,00 cm | 92,00 cm |
| Ärmel Länge | 71,00 cm | 72,00 cm | 73,00 cm |

Verfügbare Farben


 black/black (blackC, blackC)


 dark-green/black (554U, blackC)


 royal/navy (285C, 296C)


 black/carbon (blackC, 446U)

 navy/navy (296C)

 stone/black (7501C, blackC)

 carbon/black (425C, blackC)

 red/black (193C, blackC)

 white/carbon (white, 447U)



OEKO-TEX® Standard 100 (15.0.70467)

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100



CORDURA®

CORDURA® ist ein sehr robustes, texturiertes Polyamidgewebe mit enorm hoher Abrieb- und Reißfestigkeit. Spezialisierte Garne, eigens entwickelte Webtechniken und Färbemethoden und zusätzliche textile Ausrüstungen garantieren bei Produkten mit CORDURA® einen langlebigen und zugleich komfortablen Einsatz als Berufsbekleidung.



BIONIC-FINISH@ECO

BIONIC-FINISH@ECO wurde nach dem Vorbild der Natur entwickelt „Learning from nature“. Eine hauchdünne kristalline Struktur schützt das Textil vor Wasser und Schmutz. BIONIC-FINISH@ECO schützt den Menschen und die Natur.



Softshell

Softshell mit TPU Membran besteht aus drei Schichten. Durch die mikroporöse TPU Membran als Mittelschicht wird das Material gleichzeitig wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv



Atmungsaktiv-Wasserdampfdurchlässig

Funktionsbekleidung muss dafür sorgen, dass Schweiß möglichst schnell von der Haut abtransportiert wird und verdunsten kann. Die Wasserdampfdurchlässigkeit eines Materials wird in Gramm pro Quadratmeter in 24 Stunden gemessen (g/m²/24 h). Je höher dieser Wert ist, desto atmungsaktiver ist das Textil.



Wassersäule ab mind. 1.500 mm

Die Fähigkeit, dem Wasserdruck standzuhalten, ohne dass Feuchtigkeit durch das Material dringt, wird durch die Wassersäule angegeben (mm). Der minimale Standard für Wasserdichtheit liegt bei einer Wassersäule von 1.500 mm.